Численность статобластов мшанок в 7 малых реках Среднего Поволжья

Водоем	Численность статобластов	
	от общего количества зоопланктеров, %	в 1 м³, экз.
р. Свияга, с. Лаишевка	1,64	657,6
р. Свияга, Ульяновск	0,83	19,8
р. Сура, устье Инзы	0,78	29,9
р. Б. Кинель, с. Тимашево	1,34	29,9
р. Чапаевка, г. Чапаевск	8,00	20,0
р. Сок, с. Красный Яр	0,49	10,0
р. Самара, г. Бузулук	12,5	1178,8

Саратовского водохранилища без зарослей — 14,7 экз., с зарослями — 54,4. В пойменных озерах с зарослями численность колебалась от 22,4 до 80,0 экз/м3, а в одном из ериков достигала 89,6. Если для рек показанная численность статобластов в планктоне является фоновой, то в пойменных водоемах с богатой зарослевой фауной она может быть значительно выше. Такие водоемы могут быть источником поступления статобластов в русла рек и являться центром расселения гидробиоты, в том числе и мшанок.

Арнольд И. Н. Наблюдения над питанием рыб в некоторых водоемах Валдайской воз-

вышенности // Вестн. рыбопром.— 1902.— 17.— С. 59—70. Бенинг А. Л. Планктон реки Оки у г. Калуги // Изв. Калужск. о-ва изуч. природы мест. края.— 1919.— Кн. 3.

Киселев И. А. Планктон морей и континентальных водоемов.— Л.: Наука, 1969.— Т. 1.— С. 3—658.

Константинов А. С. Общая гидробиология.— М.: Высш. шк., 1967.— 431 с. Никольский Г. В., Соколова Н. Ю. О путях рыбохозяйственного освоения водоемов района лесной полезащитной полосы Камышин—Сталинград // Зоол. журн.— 1950.— 29, вып. 3.— C. 218—232.

Lacourt A. W. A monograph of the freshwater Bryozoa — Phylactolaemata // Zool. ver-

handel.— 1968.— N 93.— P. 1—159.

Красноярский краевой краеведческий музей Получено 09.01.89

УДК 576.895,122:597(261)

А. В. Гаевская

LEPIDAPEDON ELONGATUM (TREMATODA, LEPOREADIIDAE) — ОШИБОЧНО ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ПАРАЗИТ ЧЕРНОМОРСКОЙ СКУМБРИИ

Факт паразитирования черноморской скумбрии (Scomber scombrus L.) трематоды Lepidapedon elongatum (Lebour, 1908) был отмечен в литературе дважды (Чернышенко, 1949, 1955). В первой из этих работ приводится подробное описание вида, снабженное оригинальной иллюстрацией. Это описание позднее вошло в «Определитель паразитов позвоночных...» (1975), но сопровождается иллюстрацией, заимствованной из статьи, где этот паразит описывается от глубоководного полорыла из вод Флориды (Manter, 1934).

L. elongatum — арктическо-бореальная форма, широко распространенная у холодноводных рыб северной Атлантики и Пацифики и арктических морей (Køie, 1984), а ее наиболее обычными хозяевами являются придонные и донные тресковые и макрурусовые. Поэтому указание на обнаружение L. elongatum в умеренно-теплом Черном море у обитающих в пелагиали скумбрий заставило внимательно изучить описание «L. elongatum» в работе Чернышенко (1949) и приведенный ею рисунок. В результате стало совершенно очевидным, что у скумбрий Черного моря был найден не L. elongatum, а другой представитель лепокреадиид — Opechona bacillaris (Molin, 1859). Это — обычный для скумбрий паразит, широко распространенный по всему ареалу хозяев. Морфологические особенности и меристические признаки трематод, найденных Чернышенко (1949), полностью соответствовали имеющимся в литературе описаниям O. bacillaris (Markowski, 1933; Dawes, 1947 и др.). Следовательно, Lepidapedon elongatum y Scomber scombrus Черного моря не паразитирует (кстати, он вообще нигде не встречается у этого хозяина). Возможно, что L. elongatum и не будет обнаружен в Черном море из-за своеобразия гидрологических и гидробиологических особенностей этого водоема. Очевидно, что и отмеченный Погорельцевой (1952) у скумбрии в районе Керчи L. elongatum (1 экз.) в действительности является Opechona bacillaris.

Погорельцева Т. П. Матеріали до паразитофауни риб північносхідної частини Чорного моря // Праці Ін-ту зоології.— 1952.— 8.— С. 100—120. Чернышенко А. С. Новые гельминты рыб Черного моря // Сб. биол. фак-та Одес. ун-та.—

1949.— 4, вып. 57.— С. 79—91.
Чернышенко А. С. Материалы по паразитофауне рыб Одесского залива // Тр. Одес. ун-та. Сер. биол. наук.— 1955.— Вып. 7.— С. 211—222.

Определитель паразитов позвоночных Черного и Азовского морей. -- Киев: Наук. дум-

ка, 1975.— 551 с.

Dawes B. The Trematoda of British fishes.— London: Ray Soc., 1947.— 364 р.

Keie M. Digenetic trematodes from Gadus morhua L. (Osteichthyes, Gadidae) from Danish and adjacent waters, with special reference to their life-histories // Ophelia.— 1984.—

23.— P. 195—222.

Manter H. W. Some digenetic trematodes from deep-water fishes of Tortugas, Florida // Pap. Tortugas Lab. Publ. Carnegie Inst. Wash.— 1934.— 28 (435).— Pap. 16.— P. 257—345.

Markowski S. Die Eingeweidewürmer der Fische des polnischen Baltikums // Arch. Hydrobiol. Ichthyol.— 1933.—7.— S. 1—58.

Институт биологии южных морей АН УССР (Севастополь)

Получено 06.07.89

УДК 594.32.

В. В. Анистратенко

моллюски семейства TRUNCATELLIDAE (GASTROPODA, PECTINIBRANCHIA) ЧЕРНОГО И АЗОВСКОГО МОРЕЙ

Богатое родами и видами семейство Truncatellidae, распространенное в основном в супралиторали тропических морей и южном полушарии, представлено в Черном и Азовском морях одним родом — Truncatella Risso, 1826. В отношении числа видов, обитающих в данной акватории, мнения исследователей расходятся. К. О. Милашевич (1916) упоминает один вид T. subcylindrica (L.) и один вариетет T. subcylindrica var. laevigata Risso, отличающийся от типа только отсутствием скульптуры. Л. Б. Ильина (1966) также приводит один вид — T. subcylindrica. А. Н. Голиков и Я. И. Старобогатов (1972) кроме этого добавляют второй вид — T. montagui (Lowe, 1831) с оговоркой, что возможно, он является формой изменчивости T. subcylindrica, поскольку отличается лишь несколько меньшими размерами и цветом раковины.

В результате изучения массового материала по трункателлам с использованием компараторного метода сравнения раковин, разработанного Я. И. Старобогатовым * (Иззатуллаев, Старобогатов, 1984) уда-

 ^{*} При номенклатурном поиске мы пользовались советами Я. И. Старобогатова, которому выражаем сердечную признательность.